Index of Claims

App	lication/Con	trol No.

10/562,548 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOBBEN, ALOYS

Art Unit

Rita Leykin

2837

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

ce C

O Objected

		_					•			
Cla	aim				(Date				
Final	Original	7/31/07								
1	1	=	_	┝	_					\dashv
	2	=	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
3	3	=		-		-	-	_	_	\dashv
-0	4	-	\vdash	-	\vdash			_	\vdash	-
4	2 3 4 5	=			_					Н
5	6	Ī		┢	\vdash	-		_	-	-
6	7	=	\vdash	\vdash	├─	┝	-	-	-	_
-0	8	-		_	_	<u> </u>		-	_	-
-0	9	-		\vdash	-	\vdash			\vdash	
7	10	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	
8	11	=		T		\vdash			_	_
9	11 12	=		T	\vdash		Н	Ι	\vdash	\vdash
10	13	=	Г	T	 	\vdash	П		П	\Box
11	13 14 15 16 17 18	=	Г	Ι	-	 	\vdash			
12	15	=		T	\vdash	_	Н	Ι		\vdash
12 13 14	16	=		╁		\vdash	\vdash		\vdash	
14	17	▔					\vdash			
15	18	=								
-0	19	-	_	-	\vdash				\vdash	\vdash
-0	20	-			 			\vdash	\vdash	
-0	21	-				_		_	\vdash	\vdash
-0	22	-						-	\vdash	Н
	21 22 23		Т	_		-		_		П
	24		Т			Г		\vdash		П
	24 25 26		Г	T						
	26			Τ			Г			
	27			Г						
	28		П	Г	Г	Г			Г	
	29					Γ				
	30	Г	П	Г						
	31			Г	Г					
	32			Γ						
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38 39									
	39							L		
	40									
	41	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	42									
	43		L					匚		
	44	_		L	_		L			Ш
	45	$oxedsymbol{oxed}$	_	_					<u> </u>	
	46	_			_	L				
	47					L			<u> </u>	Ш
<u> </u>	48		_	匚	_		_		_	
<u></u>	49				<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$	Ш
L	50									

ite					Cla	im				C	Date				
Т															
				7	<u>a</u>	Original			- 1						
1					rınaı	rigi			1						
1				֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-	ō									
+	H		-	l ⊢	_	E 1			\dashv		_				
+	⊢	H	H		-	51 52 53 54 55			-					_	
	<u> </u>	L	<u> </u>	 -	_	52	-							Н	4
	_	_				53			_	_					
_	<u> </u>	_		L.		54									\Box
	L	L				_55_									
_l						56									
						56 57									
	Γ					58									
						59									
\top	Ι					59 60 61									
_					_	61		_		_					
\top	╫	_	_	-	_	62	_	=	\neg	_			Н	Н	-
+	\vdash	\vdash		-	_	62 63	_	-		_			-		
	┢	\vdash	\vdash	 -	_	64	-			-			-	-	
	├		-	<u> </u>		04		-		-	_	_	-	Н	\dashv
—	├	<u> </u>	\vdash	<u> -</u> -		00									
	┡	<u> </u>		l ⊢		65 66 67									-
	┞	_	_	 		6/						_			\dashv
\bot	ㄴ	<u> </u>		<u> </u> _		68 69									
	匚	_		<u> </u>		69						_	_		
	<u> </u>			L		70									
						71 72			•						
						72									
						73									
	П					73 74 75 76 77									
T						75									
		Г				76									
					_	77									
1		Г				78 79									\Box
╅	\vdash	Н				79			-		_		-		\vdash
_	_	-	_		_	80	-	\neg	\vdash			_	_		\vdash
+	-	╁	-	-	_	80 81		-				-			\vdash
╁	╁	\vdash	┢	▎├		82	-	-			-	_	\vdash	-	\vdash
+	╁	-	\vdash	▎┝	-	82 83		-	-	_	_	_	_	-	-
	├	-	-	-		84	_	-			-		<u> </u>	 	Н
+-	╀	\vdash	⊢			04		-				_	-	-	\vdash
+-	\vdash	\vdash	\vdash			00	\vdash	\dashv	Н	_	-	-		\vdash	\vdash
+	₩	\vdash	⊢			85 86 87	H	-	\vdash		<u> </u>		-		$\vdash \vdash$
+	 	 				8/	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	├—	—	├—	-		88 89					<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Ш
	ļ	<u> </u>	_			89		_				_	_	Ш	Ш
	<u> </u>	_		l ⊢		90		_	Щ				_		
	L	L.		<u> </u>		91			\Box						Ш
	_	<u>_</u>		<u> </u> _		92							_		
	$ldsymbol{f eta}$			l ∟		93	Ш						_	$oxed{oxed}$	Ш
	oxdot					94						L			
						95									
						96							L		
	L	L				97							L		
						98									
		L				99									
						100									
•															

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim			[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	펼	ina								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	'n								
104										
104		101								
104		102								
104		103								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 148 149 148		104					-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 148 149 148		105							_	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		106			_	_				\Box
109		107								
109		108								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113								П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117								
132		118								
132		119		_						П
132		120		Г					Г	П
132		121								
132		122						_		П
132		123					П			
132		124								
132		125		_						
132		126								П
132		127								
132		128						Г		П
132		129								
132		130					П			
132		131		Г				Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	Г	Γ				Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	Г							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 134								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								
142 143 144 145 146 147 148 149		140								
143										
144								\Box		
145 146 147 148 149										
146 147 148 149										
147 148 149										
148										
149										
			匚							
150			匚		\Box					
	L	150			oxdot		$oxedsymbol{oxed}$			\square